

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena hanya atas izin, rahmat, dan anugerah-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan makalah skripsi yang berjudul **“Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitor Kebocoran Liquid Petroleum Gas (LPG) Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno ATmega 328, Notifikasi Telepon, dan Alarm/Buzzer”**. Penulisan skripsi ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik Program Studi Teknik Elektro pada Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini, kami banyak mendapatkan bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis dengan tulus ikhlas menyampaikan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Setiyo Budiyo, ST. MT. selaku dosen pembimbing Tugas Akhir, Koordinator Tugas Akhir dan Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana untuk semua masukan, memberi motivasi dan waktu yang telah diberikan sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
2. Orang tua yang telah memberikan dukungan moral, material, serta do'a.
3. Bapak Endra, Ibu Fitri, serta rekan-rekan Kantor Metro TV yang telah bersedia membantu penulis mulai dari persiapan penelitian hingga penulisan skripsi ini.
4. Seluruh staf dan karyawan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana yang telah membantu penulisan skripsi ini.

5. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu yang telah memberi dorongan dan bantuan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas semua kebaikan yang penulis peroleh dari berbagai pihak yang telah membantu penulis. Semoga penulisan skripsi ini dapat memberikan kontribusi dan manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran agar ke depannya dapat menjadi lebih baik lagi.

Jakarta, 15 Februari 2019



(Gilang Aria Sutela)

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA